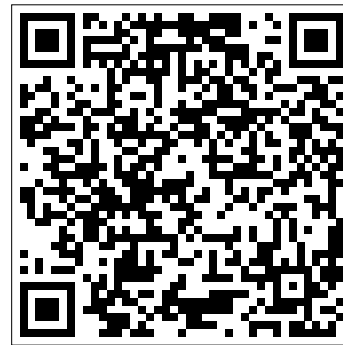


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Крым  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» марта 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-004038



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №28 "ЛУЖОК"  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №28 "ЛУЖОК"  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1219100008621

ИНН: 9102273846

Место нахождения объекта защиты:

295043, Респ Крым, г Симферополь, ул Юрия Лужкова, Здание 1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

20.01.2021

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,

		спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3000
1.6.	Объем здания, куб. м	12902
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Проводная противопожарная сигнализация «Bolid», с системой передачи извещений «ПАК», адресно-аналоговый извещатель «ДИП-34А-01-02» контроллер С2000-КДЛ , объектовая станция «Стрелец-Мониторинг исп.2», извещатель пожарный ручной адресный «Пуск пожаротушения» «ИПР-513-3 исп.2», прибор речевого оповещения «Рупор-300 исп.01», оповещатель охранно-пожарный световой «Выход» «Молния-12» Система противодымной защиты-вытяжная; Система внутреннего противопожарного водопровода -12 ПК; Наружный противопожарный водопровод – 2 пожарных гидранта ПГ1 и ПГ2 на расстоянии не более 200 м от здания; Система пожаротушения не требуется;

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Площадь возможной зоны повреждения 4588 кв,м возможный ущерб -160641105.00 рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">- п.1; п.3; п. 4; ч.1 ст.37  Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.3-4.12, таблица 1, раздел 6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">- ч.1,2 ст. 62; - п.2 ст.63; - п.1ч.2ст.68; - п.3 ч.1 ст.90;  Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»; Пункты:4.4, 5.1, таблица 1, 5.4, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, Свода правил 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» .</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.6 ст.63; п.1 ч.1 ст.90; Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п. 5.2.2, 6.7.15, 6.7.16, таблица 6.9, 6.13 СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.3, п. 5.6.2, п. 6.11.2 СП 4.13130. 2013 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; - ч.1 ст.32; - п.1, п.2 ст.49; - п.1;2;3;5;9;11 ст.52; - ч.1;2 ст.53; - ст.57; - ст.58; -ч.1ст.80; ч.1;2;3;5;6;7;10; ст.87; -ч.1;2;3;5;6 ст.88; -ст.89; -ч.1;3; ст.134; -ч.1;2; ст.137 (таблица 23, табл. 28, табл. 29) Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности»;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст.51; - п.1;2;3;5;9;11 ст.52; - ч.1;2ст.53; - ч.1ст.80; - ч. 3ст.81; -п.1;4;7;8;10;11; ст.89; Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27. Свода правил 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. пп. 5.1; 7.1; 7.62 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.12, 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; - ч. 3 ст.5; - п.1 ст.43; - п.5; п.9; п.11 ст.52; - ч.1 ст.76; - п.2;3; 4; ч.1ст.80; - ч.1; ч. 2 ст.90, Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	- п.23;32;33; ст.2 - п.3 ст.52; - ч.1;2 ст.54; - ч.3 ст.81; - ч.1;4;7;8 ст.82; -ч. 1;4;5;6;7;9 ст.83; - ст.91; -ст. 103;Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 13.1.6, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2,	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.12, 13.14.13, раздел 14, раздел 15 приложение А свода правил 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.; пункты: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, таблица №1, таблица №2 свода правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Раздел 6, п. 7.2 СП 7.13130.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.7, п 4.12, п. 4.14 СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.; СП 52.13130.2016 «Естественное и искусственное освещение» ст. 7.1.1-7.1.4;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима РФ утв. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты:2;3; 4;5;8;9;10;11;12;13;14;15; п.п а,б,г,д,е,ж,и,к,м,о п.16;17;18;21;22;23;24;25;26;п.п. а,б	Выполняется

,г,д,27;28;29;30;31;32;34;35;36;37;38  
;39;41;42;43;48;49;60; 65;66;67;70;7  
1;72;73;77;79;88;89;90;91;92;95;392;  
393;394;395;396;397;398;399;400;40  
1;402;403;404;406;407;408;409;410;  
413, Приложение 1; СП  
9.13130.2009 Пункты 4.1.1, 4.1.8,  
4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34,  
4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7,  
4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21,  
4.5.1-4.5.4, приложение А, Г СП  
2.13130.2020 Системы  
противопожарной защиты.  
Обеспечение огнестойкости  
объектов защиты Пункты 5.2.3,  
6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12